Saw Blade Comparison Chart

Saw Blades	8200HG (25273)	840ATB (GA840)	860ATBL (MD860)	860ATB (GA860,SAR)	864NRATB (LM864)	880ATBL (NM880)	860TCG (GT860,SAR)	860NRTCG (NF860)	860TCGS (SF860)	880TCGL (NF880)
Plywood				•••			•	•	•	•
General Purpose Wood	•••	••••	••••	••••	••••	••••	•	•	•	•
Premium Wood	••	•••	••••		••••	••••	•	•	•	•
Fine Wood/ Foam Core	••	•••	••••	••••	••••	••••	•	•	•	•
Synthetic Material	••	•	•	•	•	•	••••	••••	••••	••••
Melamine/ Laminate	••	•••	•••	•••	••••	•••	•	•	•	•
Non-Ferrous Metal	•	•	•	•	•	•	•••	••••	••••	•••
Premium Plastics	•	•	•	•	•	•	•••	•••	••••	••••
Thin Aluminum	•	•	•	•	•	•	•••	••••	••••	••••
Thin Plastics	••	•	•	•	•	•	••	•••	••••	••••
Polycarbonate	••••	•	•	•	•	•	••	••	••	••
Best Choice =									SAFETY	SPER
Good Choice =	•••									
Ok Choice =	••									
Bad Choice =	•								MANUFACT	URING

Bad Choice =

Note: Material cut quality is determined by a combination of proper sawblade and machine selection. To determine which machine is the best choice for the applicable material, please refer to the Machine & Material Matrix.